

Misión de Cooperación con Malasia – Intercambio de Experiencias con Agroindustria de la palma de aceite

Por: **Andrea González Cárdenas**, Directora de Planeación Sectorial y Desarrollo Sostenible

Durante la segunda semana de agosto se llevó a cabo una visita técnica a Malasia, a fin de adelantar un intercambio de experiencias en el desarrollo de la agroindustria de la palma de aceite, que incluyó contactos con las principales entidades públicas y privadas que desarrollan esta actividad en ese país.

Concurrieron, por parte de Colombia, representantes de la Cancillería de la República, la Agencia Presidencial de Cooperación, el Programa de Transformación Productiva para la cadena de palma, aceites, grasas y biodiésel, Fedepalma, Cenipalma y Fedebiocombustibles.

En el marco de esta misión se realizaron una serie de visitas a las siguientes instituciones de Malasia:

-Malasian Palm Oil Board - MPOB: creada en mayo de 2000, cuyo objetivo es mantenerse como la organización líder en investigación y desarrollo, proveyendo liderazgo e ímpetu para el desarrollo de una industria de la palma de aceite sostenible, altamente diversificada, de valor agregado y globalmente competitiva. En la reunión se resumió el enfoque de la entidad en tres estrategias: incremento del ingreso, uso de biomasa y valor agregado en el *down stream*.

-Malasyan Palm Oil Council - MPOC: constituido en 1990 para recoger las actividades del Comité del Fondo de Promoción de la Palma de Aceite. Sus líneas estratégicas están relacionadas con el desarrollo de mercados y mercadeo, promoción y marcas, además de ciencia y medio ambiente. Cuenta con 10 oficinas regionales alrededor del mundo y su misión se circunscribe a promover la expansión del mercado, reforzando la imagen del producto y creando mayor aceptación a través del reconocimiento de ventajas económicas, tecnológicas y ambientales.

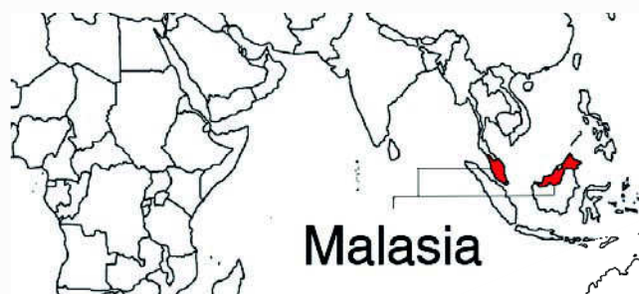
-Sime Darby en Carey Island: Principal empresa privada

de la agroindustria de la palma en Malasia, que funciona como la multinacional más grande del mundo centralizada en la innovación y sostenibilidad de la agroindustria de la palma de aceite a través de la promoción de los *clusters* palmeros.

-Visita al desarrollo palmero por parte de FELDA (Federal Land Development Authority) en la región de JENGA. Allí se evidenció el poder transformador de la agroindustria de la palma en las condiciones de vida de las comunidades rurales. Es un esquema exitoso de intervención pública para el desarrollo inclusivo y de fortalecimiento hacia los pequeños productores, a través de la distribución de la tierra. Este esquema, financiado en sus inicios por el Banco Interamericano de Desarrollo, fue pagado a medida que el negocio dio réditos y fue incorporando a los campesinos como propietarios. FELDA se democratizó y hoy día se constituye en un *holding*, lo que le permite reinvertir en esta actividad productiva. A su vez, los campesinos trabajan en forma cooperativa para la compra de insumos, recibir asistencia técnica y acceder a desarrollos innovadores.

-Cierre de la Misión Técnica con el Ministerio de Plantaciones Industriales y *Commodities* y el MPOB. En esta reunión asistieron también representantes de las agremiaciones de biocombustibles, biodiésel, refinadoras y de oleoquímica, de Malasia.

El cuadro a continuación resume los objetivos que el MPOB ha priorizado para esta industria y los responsables y grupos de interés alrededor de los mismos.



PRIORIDADES PARA LA PALMICULTURA EN MALASIA

MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA

ACELERAR LAS NUEVAS PLANTACIONES Y EL REPLANTAMIENTO

- Superar el claro atraso de palmas de bajo rendimiento (>25 años) en Malasia: 365,414 ha
- Incrementar la productividad promedio de las plantaciones de Malasia

MEJORAR EL RENDIMIENTO DEL FRUTO FRESCO

- Aumentar el rendimiento promedio de las plantaciones actuales de 21 TM / Ha a 26,2 TM / Ha
- Implementar mejores prácticas en nuevas plantaciones
- Mejorar la calidad de vida de 161.000 pequeños productores independientes

MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD LABORAL

- Aumentar la productividad media de cosechadoras
- Reducir la dependencia de mano de obra extranjera

INCREMENTAR LA TASA DE EXTRACCIÓN (OER)

- Incrementar la tasa de extracción de 20,49 % en 2009 a 23 % en 2020

DESARROLLAR INSTALACIONES PARA BIOGÁS Y EXTRACTORAS DE PALMA DE ACEITE

- Estimular a las fábricas para capturar gas metano a fin de generar electricidad, a la vez que los palmicultores se convierten en más respetuosos del medio ambiente

DESARROLLAR DERIVADOS DE ALTO VALOR OLEICO Y DE PRODUCTOS BIOQUÍMICOS

- Cambiar la composición de la industria *downstream* hacia una de mayor producción de alto valor agregado en derivados

CRECIMIENTO EXPEDITO EN EL SEGMENTO DE ALIMENTACIÓN Y SALUD

- Agilizar el desarrollo de productos alimenticios y para la salud basados en palma de aceite
- Animar a la industria de la palma de aceite a incursionar en el segmento de alimentos con los nuevos sistemas de precomercialización y adquisición de tecnología a través de subvenciones del Gobierno